



TITLE:

$S^2 \times \cdots \times S^2$ の対称度について
(変換群のトポロジー)

AUTHOR(S):

渡部, 剛

CITATION:

渡部, 剛. $S^2 \times \cdots \times S^2$ の対称度について (変換群のトポロジー). 数理解析研究所講究録 1981, 437: 76-82

ISSUE DATE:

1981-09

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/102767>

RIGHT:

$S^2 \times \cdots \times S^2$ の 対称度 について

新場大 理

渡部 剛

可微分多様体 M 上に可微分的かつ根効果的に作用するコンパクト連結半単純リー群の最大次元を M の半単純対称度という。次の定理を証明する。

定理 A M を単連結 $2m$ 次元可微分多様体で 2 次元球面 S^2 の直積 $S^2 \times \cdots \times S^2$ (m 個) を中へ写像度 1 の連続写像をもつとする。このとき M に可微分的かつ根効果的に作用し得るコンパクト連結半単純リー群は $SU(2)$ または $SO(3)$ である。

定理 B M を定理 A と同じ、 M_0 を単連結可微分多様体で有理的ホモロジー球面となるものとする。このとき連結和 $M \# M_0$ の半単純対称度は 0 である。

以上の結果は連続作用についてのものである。よってコンパクトリー群の作用は連続作用でさえも根効果的とする。多様体は作用相多様体と意味する。

1. Leray スペクトル系列

G をコンパクト連結 π -群, X をコンパクト連結位相空間とし G が X に作用しているとする. $\pi: X \rightarrow X/G = X^*$ を軌道写像, $\{E_r^{p,q}, d_r\} \in \pi$ の Leray スペクトル系列とする. 定義により $E_2^{p,q} = H^p(X^*, H^q(\pi))$ であり $H^q(\pi)$ は X^* 上の層 $U^* \mapsto H^q(\pi(U^*; \mathbb{Q}))$ (U^* は X^* の open 集合) によって生成される層である. 特異に $E_2^{0,q}$ は $H^q(\pi)$ の section の \mathbb{Q} -加群である. 知られてゐる本系に $H^q(\pi)$ の $x^* = \pi(x)$ における stalk は $H^q(G(x); \mathbb{Q})$ edge homomorphism $e: H^q(x; \mathbb{Q}) \rightarrow E_2^{0,q}$ により $e(a)(x^*) = i^*(a)$, $i: G(x) \rightarrow X$ によって与えられる. 詳細は [1] を参照.

次に命題が得られる.

命題 1 ([3]) (G, X) に対して同じである. R を主理想の次数とし, 特異軌道の存在を仮定すれば edge homomorphism $e: H^R(x; \mathbb{Q}) \rightarrow E_2^{0,R}$ は同型である. 特に $E_2^{0,R} = 0$.

証明. 最初の断片は slice の存在と X の連結性よりである. 後半は $e: H^R(x; \mathbb{Q}) \xrightarrow{\text{surj.}} E_2^{0,R} \xrightarrow{\text{inj.}} E_2^{0,R}$ と分解出来ることにより明らかである. ■

この命題より次の各命題が示される.

命題 2. M を $2m$ 次元多様体とし

$$\exists w_1, \dots, w_m \in H^2(M; \mathbb{Q}); \quad w_1 \vee \dots \vee w_m \neq 0$$

と仮定する. $SU(2)$ が M に主軌道 $SU(2)/T$ (T は 1-パラス) をもって作用すれば特異軌道は存在しない.

証明 そうなることを仮定する。命題1より $E_{\infty}^{0,2} = 0$ 。従って $x \in M$ に対して $H^1(SU(2)(x); \mathbb{Q}) = 0$ かつ $H^2(M^*; \mathbb{Q}) = E_{\infty}^{2,0} = H^2(M; \mathbb{Q})$ 。故に $\exists w'_i \in H^2(M^*; \mathbb{Q})$ $\pi^*(w'_i) = w_i$ ($1 \leq i \leq m$) $\therefore \pi^*(w'_1 \cup \dots \cup w'_m) = w_1 \cup \dots \cup w_m = 0$ 。 $\pi: M \rightarrow M^* = M/SU(2)$

■

命題3 M は $3m$ 次元多様体

$$\exists w_1, \dots, w_m \in H^3(M; \mathbb{Q}), w_1 \cup \dots \cup w_m \neq 0$$

と仮定する。 $SU(2)$ が有限生成群作用する M に作用する ± 1 特異軌道が存在する $M(T) = \{x \in M : SU(2)x = \pm x\} \neq \emptyset$ 。

証明 命題1より容易に示される。 ■

命題4 M は命題3の性質を満たす多様体とする。 $SU(3)$ が有限生成群作用する M に作用する ± 1 特異軌道が存在する。

証明 同様に仮定する。 M は複素多様体である [2], 例1より。 複素多様体 L 上の L -bundle $H^1(\pi)$ は自明である。 従って $H^1(M^*; H^1(\pi)) = 0$ 。 故に $E_{\infty}^{0,3}$ は高々1次元。 従って $x \in M$ に対して $H^1(SU(3)(x); \mathbb{Q}) = 0$ $l=1, 2$ に対して $0 \rightarrow E_{\infty}^{2,0} \rightarrow H^2(M; \mathbb{Q}) \rightarrow E_{\infty}^{0,3} \rightarrow 0$ は exact である。 $\dim E_{\infty}^{0,3} \leq 1$ より $\exists w'_1, \dots, w'_m \in H^3(M; \mathbb{Q})$ $w'_1 \cup \dots \cup w'_m \neq 0$ 。 $w'_1, \dots, w'_{m-1} \in E_{\infty}^{3,0} = H^3(M^*; \mathbb{Q})$ 。 $\dim M^* = \dim M - 8$ よりこれは不合理。 ■

2. principal S^1 -bundles

M は $2m$ 次元多様体 $f: M \rightarrow S^2 \times \dots \times S^2$ (m 個) を各線度 L の連続写像とする。 $N_i = \underbrace{S^2 \times \dots \times S^2}_i \times \underbrace{S^2 \times \dots \times S^2}_{m-i}$ ($i=0, 1, \dots, m$) とし $N_{i+1} \rightarrow N_i$ は canonical S^1 -bundle とする。

$M_i = f_i^{-1}(N_i \rightarrow N_0)$, $f_i: M_i \rightarrow N_i$ と $f \in \text{cover}$ する bundle map とする. 帰納的に多様体 M_1, M_2, \dots, M_m と写像 f_1, f_2, \dots, f_m 及び $f_i: M_i \rightarrow N_i$ の生成像 $\pi_i: M_i \rightarrow M_{i-1}$ or principal S^1 -bundle $\pi_i: f_{i-1}^{-1} \rightarrow f_i^{-1}$ による $M_i \rightarrow M_{i-1}$ の列 $\pi_i \in \pi_i$ とする様に構成される. $M_m = \tilde{M}$ とおけば M 上の T^m -bundle である. [4] の 4.1 によれば M 上の単連結コンパクト半単純リー群の作用は M_i にも与えられる.

3. 定理 A の証明

M は単連結 $2m$ 次元多様体, $f: M \rightarrow S^2 \times \dots \times S^2$ (m 個) は生成像 π_i の連続写像とする. $SU(3), Sp(2)$ が M 上に作用し $\pi_i \in \pi_i$ を示せばよい. $SU(3), Sp(2)$ は π_i の旗多様体 S^2 上 $SU(3)$ の π_i である. $\varphi: SU(3) \times M \rightarrow M$ を作用とする. $\psi \in SU(3)$ の $SU(2)$ の制限 φ_i, ψ_i はそれぞれ S^2 の M_i 上の π_i とする. H^4, H_4 は φ, ψ の主固定群である. 次の各場合を別々に考える.

Case 1 $\dim H^4 \varphi = 1$ (φ は \tilde{M} 上の π_i とする)

Case 2 $\dim H^4 \varphi = 0$

Subcase 1 φ が特異軌道を含む

(i) $H^4 \varphi = \mathbb{I}$ (ii) $H^4 \varphi = 1$ (H^4 は M の単位連結成分)

Subcase 2 φ が特異軌道 $\pi_i \in \pi_i$ を含む.

Case 1: φ が特異軌道 $\pi_i \in \pi_i$ を含む. φ は唯一つの軌道 S^2 を含む. $\pi_i(\tilde{M}) = \mathbb{I}$ より $\tilde{M} = S^2 \times \tilde{M}^*$ とする. $H^3(\tilde{M}; \mathbb{Q}) = H^3(\tilde{M}^*; \mathbb{Q})$. これは不合理. φ が特異軌道 $\pi_i \in \pi_i$ を含む. π_i は不動点, 従って

ψ も不動点, $\varepsilon < \tau$. これは命題 2 に反する ■

Case 2. Subcase 1 (i): ψ が不動点, $\varepsilon < \tau$ は命題 2 より不合理. M は単連結であるから軌道型 (M, τ) は S^1 の, 従って $M \cong S^2 \times M^*$. 必要ならば N_0 の因子の順序を適当に選んで $p_1^{-1}(SU(2)(\alpha)) \rightarrow SU(2)(\alpha)$ が non-trivial S^1 -bundle になる. $p_1^{-1}(SU(2)(\alpha))$ は transitive $SU(2)$ -多様体であるから ψ は特異軌道をもたない. 故に $\hat{\psi}$ も特異軌道をもたない. 仮定に反する ■

Case 2. Subcase 1 (ii): ψ が特異軌道をもたない. $M(\tau) = \emptyset$ ならば $H^2(M^*; \mathbb{Q}) \subset H^2(M; \mathbb{Q})$ は軌道写像による同型であるから不合理. 又 ψ が固定点 $T \in M$ ならば命題 2 より不合理. 従って $\psi, \hat{\psi}$ は主固定点群が有限群の軌道型 $(T) \in \mathcal{C} \setminus \mathcal{C}_0$ である. M の要素 α による $i: SU(2)(\alpha) \rightarrow M$ が trivial homomorphism $i^*: H^2(M; \mathbb{Q}) \rightarrow H^2(SU(2)(\alpha); \mathbb{Q})$ であることは $E_{\infty}^{0,2}$ により不合理. 従って $\exists \alpha \in M: i^*: H^2(M; \mathbb{Q}) \rightarrow H^2(SU(2)(\alpha); \mathbb{Q})$ non-trivial. これは ψ による $p_1(\alpha) = \alpha$ である. $\gamma_1: SU(2)(\alpha) \rightarrow M$ による $\gamma_1^*: H^2(M; \mathbb{Q}) \rightarrow H^2(SU(2)(\alpha); \mathbb{Q})$ が non-trivial ならば命題 1 より不合理. 故に ψ が特異軌道をもたない. 仮定に反する. $\alpha \in M$ として $H^2(M^*; \mathbb{Q}) \cong H^2(M; \mathbb{Q})$ により不合理 ■

Case 2. Subcase 2: $\hat{\psi}$ が特異軌道をもたない. $SU(2)$ のある部分群 $SU(2)$ が存在して S^1 の制限作用が上に作用する場合の $\alpha \in M$ による $\hat{\psi}$ が特異軌道をもたない. 命題 4 より不合理 ■

注意 以上の議論より次の命題が示された.

命題 5 $M \in$ 定理 A の列とある. $SU(2)$ が M に作用するとは 2 重作用の \tilde{M} 上の \tilde{M} の \tilde{M} は almost free である. ■

4. 定理 B の証明.

$M_1 \in$ 定理 A の性質をもつて, $M = M_1 \# M_0$ とおく. $G = SU(2)$ が M に作用するとする. \tilde{M} 上の \tilde{M} は almost free である. \tilde{M} は $(\tilde{M}_1 - \text{int } D^{2m} \times T^m) \cup \bigcup_{S^{2m-1} \times T^m} ((M_0 - \text{int } D^{2m}) \times T^m)$ と位相同型である. 命題 5 より \tilde{M} 上の G の作用は almost free である. 従って (2) より $\pi: \tilde{M} \rightarrow \tilde{M}/G$ の Leray スペクトル系列より $E_2^{p,q} = H^p(\tilde{M}/G; \mathbb{Q}) \otimes H^q(S^3; \mathbb{Q})$ であり, このスペクトル系列は collapse する. 写像 $c: H^2(M; \mathbb{Q}) \rightarrow E_2^{0,3}$ が全射であるから $\dim E_2^{0,3} = 1$ より $E_\infty^{0,3} = 0$ であり $H^3(\tilde{M}/G; \mathbb{Q}) \xrightarrow{\pi^*} H^3(\tilde{M}; \mathbb{Q})$ は非零である. $r = \min\{r': H^{r'}(M_0; \mathbb{Q}) \neq 0\}$ とおき $a', b' \in H^r(M_0; \mathbb{Q})$ と $a' \in H^r(M_0; \mathbb{Q})$ として $(a' \cup b')[M_0] \neq 0$ と仮定する. Mayer-Vietoris 完全列

$$\begin{aligned} * \rightarrow H^i(\tilde{M}; \mathbb{Q}) &\xrightarrow{\alpha} H^i(\tilde{M}_1 - \text{int } D^{2m} \times T^m; \mathbb{Q}) \oplus H^i((M_0 - \text{int } D^{2m}) \times T^m; \mathbb{Q}) \\ &\xrightarrow{\beta} H^i(S^{2m-1} \times T^m; \mathbb{Q}) \rightarrow \end{aligned}$$

を考える. $\alpha(a) = a' \times T^m \in H^{r+m}((M_0 - \text{int } D^{2m}) \times T^m; \mathbb{Q})$, $\alpha(b) = b'$ とおき $a, b \in H^r(\tilde{M}; \mathbb{Q})$ とおき $(a \cup b)[\tilde{M}] \neq 0$ を容易に示す. 同型 $H^*(\tilde{M}; \mathbb{Q}) \cong H^*(\tilde{M}/G; \mathbb{Q}) \otimes H^*(S^3; \mathbb{Q})$ により a, b を $1 \otimes a'' + w \otimes a''', 1 \otimes b'' + w \otimes b'''$ とおき (w は $H^3(S^3; \mathbb{Q})$ の生成元).

$\alpha(w(0)) = y + \sum_j b_j x T^j$, $y \in H^3(\tilde{M}, -\omega \otimes T^m : \mathbb{Q})$, $\sum b_j x T^j \in H^3((M_0 - \omega \otimes T^m) \times T^m) \subset \mathfrak{g}$. $\deg b_j \geq 1$ if $j \leq 3-r$. $-\frac{1}{2} \alpha(1 \otimes a'')$
 $= \alpha + \sum a_i x T^i \in \mathfrak{g}$, $i \leq m-3$. T^m degree ≤ 1 if $\delta = 0$
 $a = 1 \otimes a''$. 同本義に $b = 1 \otimes b''$ $\text{Ex} = a \cup b = 1 \otimes (a'' \cup b'') = 0$
 不合理

参考文献

- [1] G. Bredon, *Sheaf theory*, McGraw-Hill, New York, 1967
- [2] P.E. Conner, *Orbits of uniform dimension*, Michigan Math. J. 6 (1958) 212-22
- [3] D. Burghelea and R. Schultz, *On the semi-simple degree of symmetry*, Bull. Soc. Math. France, 103 (1975) 431-440
- [4] T.E. Stewart, *Lifting group actions in fibre bundles*, Ann. of Math. 74 (1961) 192-198